



ФГБУ «Центр Агроаналитики»

# ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ обзор рынков АПК

**масличные**



02.03.2020



## Итоги урожая 2019 года

Урожай основных масличных культур в прошлом году составил почти 22,8 млн т (+3,23 млн т к уровню 2018 года) и стал самым высоким за всю историю благодаря росту урожайности и посевных площадей подсолнечника и сои.

Согласно уточненным данным Росстата, в 2019 году валовой сбор подсолнечника составил почти 15,38 млн т (+2,62 млн т к уровню 2018-го). Урожай сои составил 4,36 млн т (+333 тыс. т), рапса — 2,06 млн т (+71,6 тыс. т), семян льна-кудряша — более 651 тыс. т (+100,8 тыс. т).

# 20,6%

составил рост валового сбора подсолнечника

## Валовой сбор масличных культур в России, тыс. т

Продукция	2019 г.	2018 г.	Изменение: 2019 г. к уровню 2018 г.	
			тыс. т	%
Семена и плоды масличных культур — всего	22 769	19 535	3 234	16,6
семена подсолнечника	15 379	12 756	2 624	20,6
бобы соевые	4 360	4 027	333	8,3
семена рапса	2 060	1 989	71,6	3,6
семена горчицы	164,9	123,5	41,3	33,5
семена рыжика	39,8	39,1	0,7	1,8
семена сафлора	81,2	25,3	55,9	221,4
семена льна-кудряша	651,3	550,5	100,8	18,3
семена клещевины	0,3	0,1	0,2	296,6
семена среднерусской конопли	2,9	2,0	0,9	42,4
семена южной конопли	0,0	0,1	-0,1	-90,5
семена льна-долгунца	7,3	7,4	0,0	-0,6
семена и плоды масличных культур прочие	21,6	15,7	5,9	37,6



## Ценовой мониторинг

По данным ведомственного мониторинга Минсельхоза России, с 20 по 27 февраля 2020 года на фоне уверенного роста объемов экспорта подсолнечника и продуктов его переработки немного повысились средние цены на семена подсолнечника, соевые бобы и подсолнечный шрот. Наиболее существенно подорожали соевые бобы — до 21 978 руб./т (+3,0%). Цена на семена подсолнечника увеличилась на 0,3% (до 18 649 руб./т), на подсолнечный шрот — на 0,5% (до 54 602 руб./т). В то же время подсолнечное масло подешевело в среднем на 0,4% (до 54 344 руб./т), семена рапса — на 2,6% (до 12 413 руб./т).

При этом по сравнению с показателем на соответствующую дату прошлого года средняя цена семян рапса увеличилась на 10,9%, соевые бобы и семена подсолнечника подешевели на 17,2 и 0,7% соответственно, стоимость подсолнечного масла уменьшилась на 1,0%, подсолнечного шрота — на 9,4%.

Наиболее существенно за неделю подсолнечник подорожал в Сибирском федеральном округе — до 17 285 руб./т (+1,8%). Самый дорогой подсолнечник на Юге (20 066 руб./т), а самый дешевый — в Приволжье (16 853 руб./т), где сохраняется наиболее существенное снижение цен по сравнению с уровнем начала сезона (-8,4%) и прошлого года (-7,9%). В Южном федеральном округе зафиксирован наиболее значительный рост цен на подсолнечник по сравнению с показателем начала сезона (+5,8%) и прошлого года (+6,3%).

# 3,0%

составил рост средних цен на соевые бобы с 20.02.2020 по 27.02.2020



### Средние цены продажи семян подсолнечника в разрезе федеральных округов (без НДС), руб./т

Территория	27.02.2020	20.02.2020	Изменение за неделю		Для справки	
			руб./т	%	01.09.2019	28.02.2019
Российская Федерация	18 649	18 589	60	0,3	18 637	18 781
Центральный федеральный округ	18 559	18 769	-210	-1,1	17 451	19 087
Южный федеральный округ	20 066	19 900	167	0,8	18 963	18 881
Северо-Кавказский федеральный округ	19 432	19 432	0	0,0	19 432	19 910
Приволжский федеральный округ	16 853	16 771	81	0,5	18 396	18 304
Сибирский федеральный округ	17 285	16 987	298	1,8	—	17 641

Соевые бобы в Центральном федеральном округе за неделю подорожали на 6,8%, до 21 676 руб./т. На Юге отмечено наиболее значительное повышение цен к уровню начала сезона (+4,7%). По сравнению с показателем прошлого года соевые бобы подешевели во всех федеральных округах, а наиболее существенно — в Южном (-28%). Максимальные цены на семена сои сохранились в Северо-Кавказском округе (24 200 руб./т).

## 6,8%

составил рост цен на соевые бобы в ЦФО

### Средние цены продажи соевых бобов в разрезе федеральных округов (без НДС), руб./т

Территория	27.02.2020	20.02.2020	Изменение за неделю		Для справки	
			руб./т	%	01.09.2019	28.02.2019
Российская Федерация	21 978	21 331	646	3,0	20 987	26 549
Центральный федеральный округ	21 676	20 298	1 377	6,8	20 850	26 572
Южный федеральный округ	21 945	21 487	458	2,1	20 967	30 435
Северо-Кавказский федеральный округ	24 200	24 200	0	0,0	24 200	28 501
Сибирский федеральный округ	19 068	19 068	0	0,0	20 000	22 705
Дальневосточный федеральный округ	22 389	22 389	0	0,0	22 000	25 935



Семена рапса в Сибирском федеральном округе подешевели за неделю на 4,1%, до 21 141 руб./т, но увеличились на 21% по сравнению с уровнем начала сезона и на 11% — с уровнем прошлого года.

# 4,1%

составило  
снижение цен  
на семена  
рапса в СФО

### Средние цены продажи семян рапса в разрезе федеральных округов (без НДС), руб./т

Территория	27.02.2020	20.02.2020	Изменение за неделю		Для справки	
			руб./т	%	01.09.2019	28.02.2019
Российская Федерация	21 640	22 214	-574	-2,6	19 620	19 514
Северо-Западный федеральный округ	25 300	25 300	0	0,0	—	—
Северо-Кавказский федеральный округ	19 999	19 999	0	0,0	19 900	19 900
Приволжский федеральный округ	23 580	23 578	2	0,0	—	—
Сибирский федеральный округ	21 141	22 041	-901	-4,1	17 507	19 052

Подсолнечное масло в Центральном федеральном округе подорожало за неделю на 0,5%, до 54 722 руб./т. В этом же округе зафиксирован максимальный рост цен по сравнению с показателем начала сезона (+5,3%) и прошлого года (+1,3%).

В Приволжье подсолнечное масло за неделю подешевело на 1,8%, до 49 958 руб./т. Самое дорогое подсолнечное масло по-прежнему в Уральском федеральном округе (70 768 руб./т), а самые низкие цены на него — на Северном Кавказе (43 154 руб./т).

# 1,8%

составило  
снижение цен  
на подсолнечное  
масло в ПФО



### Средние цены продажи подсолнечного масла в разрезе федеральных округов (с НДС), руб./т

Территория	27.02.2020	20.02.2020	Изменение за неделю		Для справки	
			руб./т	%	01.09.2019	28.02.2019
Российская Федерация	54 344	54 554	-210	-0,4	55 017	54 883
Центральный федеральный округ	54 722	54 427	295	0,5	51 946	54 044
Южный федеральный округ	59 497	59 497	0	0,0	63 064	60 853
Северо-Кавказский федеральный округ	43 154	43 154	0	0,0	43 299	43 040
Приволжский федеральный округ	49 958	50 891	-932	-1,8	50 296	50 286
Уральский федеральный округ	70 768	70 768	0	0,0	76 315	76 210
Сибирский федеральный округ	49 030	49 425	-395	-0,8	48 349	47 520

Подсолнечный шрот в Центральном федеральном округе подорожал за неделю до 11 512 руб./т (+1,5%). В этом же округе цены наиболее существенно снизились по сравнению с уровнем начала сезона (-22%) и прошлого года (-19%). В Сибири же отмечен максимальный рост цен по сравнению с показателем начала сезона (+8,8%) и прошлого года (+29%). Самый дорогой подсолнечный шрот по-прежнему в Южном федеральном округе (13 779 руб./т), а самые низкие цены на него — в Центре (11 512 руб./т).

## 1,5%

составило увеличение цен на подсолнечный шрот в ЦФО

### Средние цены продажи подсолнечного шрота в разрезе федеральных округов (с НДС), руб./т

Территория	27.02.2020	20.02.2020	Изменение за неделю		Для справки	
			руб./т	%	01.09.2019	28.02.2019
Российская Федерация	12 413	12 347	66	0,5	14 560	13 698
Центральный федеральный округ	11 512	11 343	170	1,5	14 743	14 166
Южный федеральный округ	13 779	13 779	0	0,0	14 566	13 567
Приволжский федеральный округ	12 100	12 063	37	0,3	15 339	14 182
Сибирский федеральный округ	11 750	11 750	0	0,0	10 800	9 100



## Переработка масличных

По предварительным данным Росстата, в январе объем производства нерафинированного подсолнечного масла продолжил расти и увеличился в абсолютном выражении как к уровню декабря, так и к уровню января 2019 года.

Производство подсолнечного масла в январе составило 557 тыс. т (+34% к уровню прошлого сезона). В целом за сентябрь — январь 2019/20 зернового года было произведено более 2,51 млн т подсолнечного масла (+25% к показателю за аналогичный период предыдущего сезона).

Объем отгрузок нерафинированного подсолнечного масла с российских заводов снизился к уровню декабря на 18,5%, но вырос прошлогоднему показателю: в январе было отгружено 270 тыс. т (+23% к уровню прошлого сезона). С начала сезона объем отгрузок нерафинированного подсолнечного масла превысил 1,24 млн т (+30%). Рост производства подсолнечного масла в январе на фоне снижения отгрузок привел к увеличению запасов масла на конец января. При этом впервые в текущем сезоне остатки подсолнечного масла на маслодобывающих предприятиях увеличились к уровню прошлого сезона (+4,5%) и на конец января составили 298 тыс. т.

# 557

## ТЫС. Т

подсолнечного  
масла  
произведено  
в январе

# 30,3%

составил рост  
отгрузок  
подсолнечного  
масла с начала  
сезона  
по сравнению  
с уровнем  
прошлого года

## Производство, отгрузка и остатки нерафинированного подсолнечного масла в России, тыс. т

Период	2017/18 г.	2018/19 г.	2019/20 г.	Изменение: 2019/20 г. к уровню 2018/19 г.	
				тыс. т	%
<b>Производство</b>					
октябрь	460	427	535	108	25,3
ноябрь	491	455	546	91	20,1
декабрь	491	489	553	64	13,1
январь	428	415	557	142	34,3
сентябрь — январь	2 133	2 013	2 514	501	24,9
<b>Отгрузка</b>					
октябрь	219	174	234	59	33,8
ноябрь	266	223	254	32	14,3
декабрь	253	222	289	67	30,0
январь	220	219	270	51	23,4
сентябрь — январь	1 119	954	1 243	289	30,3
<b>Остатки</b>					
октябрь	168	207	154	-52	-25,2
ноябрь	162	224	216	-7	-3,2
декабрь	195	266	214	-53	-19,8
январь	357	285	298	13	4,5



В январе 2020 года объемы производства и отгрузок нерафинированного соевого масла увеличились к уровню декабря 2019-го и впервые в сезоне превысили уровень прошлого года. Производство соевого масла в январе составило 65,3 тыс. т (+8,9% к уровню прошлого сезона).

В целом за сентябрь — январь было выпущено 302,6 тыс. т этой продукции.

Объем отгрузок нерафинированного соевого масла с российских заводов в январе составил 92,4 тыс. т, вырос до максимума с начала сезона (почти в три раза по сравнению с декабрьским уровнем) и в 2,2 раза превысил уровень 2019 года.

В целом с начала сезона объем отгрузок соевого масла увеличился до 294 тыс. т (+9,5% к уровню предыдущего года).

Превышение объемом отгрузок соевого масла в январе объема производства привело к падению запасов на конец января до 18,1 тыс. т (-65% за месяц и -60% к уровню прошлого сезона).

65,3

ТЫС. Т

соевого масла  
произведено  
в январе

9,5%

составило  
увеличение  
отгрузок соевого  
масла с начала  
сезона  
по сравнению  
с уровнем  
прошлого года

### Производство, отгрузка и остатки нерафинированного соевого масла в России, тыс. т

Период	2017/18 г.	2018/19 г.	2019/20 г.	Изменение: 2019/20 г. к уровню 2018/19 г.	
				тыс. т	%
<b>Производство</b>					
октябрь	52,2	59,8	56,4	-3,4	-5,7
ноябрь	63,6	94,8	59,5	-35,3	-37,2
декабрь	83,9	61,7	57,9	-3,9	-6,2
январь	55,5	59,9	65,3	5,3	8,9
сентябрь — январь	309,8	347,4	302,6	-44,9	-12,9
<b>Отгрузка</b>					
октябрь	45,5	55,0	27,3	-27,6	-50,3
ноябрь	40,2	66,3	51,8	-14,6	-21,9
декабрь	33,5	47,1	31,1	-16,0	-34,0
январь	84,8	41,4	92,4	51,0	123,2
сентябрь — январь	271,8	268,8	294,3	25,5	9,5
<b>Остатки</b>					
октябрь	23,2	43,0	31,0	-12,0	-28,0
ноябрь	35,3	32,1	31,5	-0,6	-1,9
декабрь	75,4	37,4	52,1	14,7	39,1
январь	42,5	45,5	18,1	-27,4	-60,2





В январе объемы производства и отгрузок нерафинированного рапсового масла вновь снизились, но остались заметно выше уровня января 2019 года. Остатки рапсового масла увеличились за январь и впервые оказались выше уровня 2018/19 зернового года.

Производство рапсового масла в январе составило 49,4 тыс. т (+19% к уровню прошлого сезона).

В целом за сентябрь — январь было произведено более 290 тыс. т рапсового масла (+15,5%).

В январе было отгружено 31,5 тыс. т рапсового масла (+9,2% к уровню прошлого сезона). В целом с начала сезона объем отгрузок рапсового масла увеличился до 215 тыс. т (+38% к уровню 2018/19 года). Остатки рапсового масла за январь увеличились до 34,9 тыс. т (+22,5% к уровню прошлого года).

49,4

ТЫС. Т

рапсового  
масла  
произведено  
в январе

37,7%

составил рост  
отгрузок  
рапсового масла  
с начала сезона  
по сравнению  
с уровнем  
прошлого года

### Производство, отгрузка и остатки нерафинированного рапсового масла в России, тыс. т

Период	2017/18 г.	2018/19 г.	2019/20 г.	Изменение: 2019/20 г. к уровню 2018/19 г.	
				тыс. т	%
<b>Производство</b>					
октябрь	36,4	54,3	59,6	5,3	9,7
ноябрь	41,7	63,0	67,2	4,2	6,7
декабрь	31,2	31,7	60,0	28,3	89,5
январь	30,8	41,5	49,4	7,9	19,2
сентябрь — январь	178,0	251,3	290,1	38,8	15,5
<b>Отгрузка</b>					
октябрь	35,3	39,0	49,2	10,1	25,9
ноябрь	36,5	31,3	51,2	20,0	63,9
декабрь	26,1	17,6	47,1	29,5	167,5
январь	25,5	28,9	31,5	2,7	9,2
сентябрь — январь	150,3	156,2	215,2	59,0	37,7
<b>Остатки</b>					
октябрь	9,7	30,7	25,4	-5,3	-17,1
ноябрь	12,0	26,3	25,1	-1,2	-4,6
декабрь	13,7	25,9	25,3	-0,6	-2,2
январь	13,1	28,5	34,9	6,4	22,5



В январе 2020 года производство шротов и жмыхов снизилось, а объем отгрузок продолжил расти. Как производство, так и отгрузки остались заметно выше, чем в прошлом году.

Производство шротов и жмыхов в январе составило 867 тыс. т (+20% к уровню прошлого сезона). В целом за сентябрь — январь было выпущено более 4,2 млн т шротов и жмыхов (+8,8%).

В январе было отгружено 724 тыс. т шротов (+19% к уровню прошлого сезона). В целом с начала сезона объем отгрузок шротов и жмыхов увеличился до 3,28 млн т (+8,7%).

Запасы шротов за январь немного увеличились, остались выше прошлогоднего уровня и составили 252 тыс. т (+14%).

867

ТЫС. Т

шротов  
и жмыхов  
произведено  
в январе

### Производство и отгрузка шротов и жмыхов в России, тыс. т

Период	2017/18 г.	2018/19 г.	2019/20 г.	Изменение: 2019/20 г. к уровню 2018/19 г.	
				тыс. т	%
<b>Производство</b>					
октябрь	741	853	863	9,9	1,2
ноябрь	796	871	911	40,3	4,6
декабрь	815	752	912	160,8	21,4
январь	753	720	867	147,1	20,4
сентябрь — январь	3 674	3 866	4 208	341,9	8,8
<b>Отгрузка</b>					
октябрь	615	630	644	14,1	2,2
ноябрь	661	628	706	78,3	12,5
декабрь	723	624	710	85,7	13,7
январь	685	610	724	113,6	18,6
сентябрь — январь	3 122	3 017	3 280	263,5	8,7
<b>Остатки</b>					
октябрь	353	252	261	9,1	3,6
ноябрь	265	266	288	22,4	8,4
декабрь	224	221	261	40,2	18,2
январь	223	221	252	31,4	14,2



## ЭКСПОРТ, ИМПОРТ

По предварительным данным ФТС России, за неделю с 17 по 23 февраля заметно вырос темп экспорта семян подсолнечника и льна.

Увеличился также темп экспорта подсолнечного шрота, подсолнечного и рапсового масла.

Основной объем экспорта подсолнечника пришелся на Турцию (44,7 тыс. т, или 66% от всего экспорта), подсолнечный шрот также в основном поставляли в эту страну (28,9 тыс. т, 56%). Основным импортером российского подсолнечного масла стал Китай (34,3 тыс. т, 60%). С начала сезона наибольший объем экспорта масличных культур и продуктов их переработки из России пришелся на подсолнечное масло — более 1,37 млн т (+35% к уровню прошлого сезона).

Лидером по относительному и абсолютному приросту экспорта с начала сезона остаются семена подсолнечника: их поставки составили почти 655 тыс. т (в 11,5 раза больше, чем годом ранее). Объем экспорта соевых бобов превысил 528 тыс. т (+24%). Экспортные отгрузки подсолнечного шрота увеличились до 985 тыс. т (+32%), рапсового масла — до 377 тыс. т (+25%), соевого шрота — до 664 тыс. т (+15%), соевого масла — до 296 тыс. т (+6,2%).

# 1,37

## МЛН Т

подсолнечного  
масла  
экспортировано  
с начала сезона

### Экспорт семян масличных, растительного масла и шрота (без учета экспорта в страны ЕАЭС за январь и февраль) в 2019/20 году, тыс. т

Товар	17–23 февраля	Изменение к среднему показателю за четыре недели, %	С 1 сентября 2019 г. по 23 февраля 2020 г.	С начала сезона в прошлом году	Изменение к уровню прошлого сезона	
					тыс. т	%
<b>Семена</b>						
Подсолнечник	68,0	96,7	655	57	598,1	1 053,4
Соя	10,4	-45,1	528	426	101,8	23,9
Рапс	4,9	-18,4	196	322	-125,7	-39,1
Масличный лен	9,7	26,1	384	273	111,1	40,7
<b>Масло</b>						
Подсолнечное	56,7	4,0	1 371	1 013	357,9	35,3
Соевое	12,5	-23,7	296	279	17,3	6,2
Рапсовое	14,1	10,5	377	301	76,0	25,2
<b>Шрот</b>						
Подсолнечный	51,1	16,9	985	744	241,2	32,4
Соевый	3,5	-71,7	664	580	84,4	14,6



Импорт соевых бобов с начала сезона снизился до 882,5 тыс. т (-9,2% к уровню прошлого сезона), соевого шрота — до 71,7 тыс. т (-8,8%). Одновременно импорт пальмового масла составил 525,5 тыс. т.

# 525,5

## ТЫС. Т

пальмового масла импортировано с начала сезона

### Импорт семян сои, соевого шрота и пальмового масла в 2019/20 году, тыс. т

Товар	17–23 феврал я	Изменение к среднему показателю за четыре недели, %	С 1 сентябр я 2019 г. по 23 феврал я 2020 г.	С начала сезона в прошло м году	Изменение к уровню прошлого сезона	
					тыс. т	%
Соя	30,2	-26,4	882,5	972,2	-89,7	-9,2
Шрот соевый	0,04	-50,9	71,7	78,6	-6,9	-8,8
Масло пальмовое	10,5	-32,3	525,5	521,2	4,3	0,8

### МИРОВОЙ РЫНОК

За период с 21 по 28 февраля 2020 года, по данным Международного совета по зерну (IGC), цены на мировом рынке семян масличных и растительных масел продолжали снижаться на фоне падения цен на нефть и опасений снижения спроса из-за распространения нового коронавируса.

На стоимость растительных масел продолжает негативно влиять введенный Индией запрет на импорт рафинированного пальмового масла из Малайзии и рекомендация индийским импортерам отказаться от закупок сырого пальмового масла.

В Бразилии уборка сои идет медленнее, чем в прошлом году: к 28 февраля было убрано 43% посевной площади против 56% год назад и 44% в среднем за последние пять лет. Ожидается, что урожай сои в Бразилии станет рекордным и превысит 123 млн т (+5,1% к уровню предыдущего сезона), а страна станет крупнейшим производителем сои в мире.

За период с 21 по 28 февраля на мировом рынке масличных наиболее значительно снизились цены на пальмовое масло в Индонезии (-10,4%) и Малайзии (-9,3%). Бразильское соевое масло подешевело на 7,5%, канадское — на 6,7%.

Цены на украинское подсолнечное масло снизились на 4,4%, на подсолнечник — на 2,6%, на соевые бобы — на 1,3%.

# 10,4%

составило снижение цен на пальмовое масло в Индонезии



### Цена ближайшего фьючерсного контракта на биржах\*, долл. США/т

Показатель	28.02.2020	21.02.2020	Изменение за неделю
США, соевые бобы, CME	324,6	327,2	-2,6
ЕС, рапс, EURONEXT	328,1	319,9	8,2
США, соевый шрот, CME	624,1	674,0	-49,8
США, соевое масло, CME	337,2	346,6	-9,4
Канада, канола, ICE	417,4	432,0	-14,6

\*Пересчет из национальной валюты в эквивалент цен в долларах США произведен по курсу центрального банка соответствующей страны.

### Цены мирового спотового рынка, FOB, долл. США/т

Показатель	28.02.2020	21.02.2020	28.02.2019	Изменение за неделю	Изменение за 12 мес.
<b>Семена сои</b>					
Аргентина, Парана	342	349	341	-7	1
Бразилия, Паранагуа	342	344	347	-2	-5
Украина, Черное море	374	379	349	-5	25
США, Мексиканский залив	349	351	355	-2	-6
<b>Соевый шрот</b>					
Аргентина, Парана	338	327	320	11	18
Бразилия (протеин 48%), Паранагуа	326	315	320	11	6
США (протеин 48%), Мексиканский залив	348	328	335	20	13
<b>Соевое масло</b>					
Аргентина, Парана	669	722	669	-53	0
Бразилия, Паранагуа	657	710	659	-53	-2
США, Мексиканский залив	676	727	701	-51	-25
<b>Семена рапса</b>					
Австралия, Фримантл	424	441	420	-17	4
Канада, Ванкувер	361	375	383	-14	-22
Франция, Руан	421	437	409	-16	12
Украина, Черное море	420	425	407	-5	14
<b>Рапсовое масло</b>					
Канада, Ванкувер	723	775	777	-52	-54
<b>Семена подсолнечника</b>					
Болгария, Варна	400	403	375	-3	25
Франция, Бордо	386	402	379	-16	7
Украина, Черное море	380	390	365	-10	15
<b>Подсолнечное масло</b>					
Аргентина, Парана	710	730	650	-20	60
Украина, Черное море	673	704	663	-31	10
<b>Подсолнечный шрот</b>					
Аргентина, Парана	180	180	178	0	2
<b>Пальмовое масло</b>					
Индонезия	600	670	505	-70	95
Малайзия	603	665	525	-62	78



Единственный продукт, который демонстрировал рост цен за неделю, — соевый шрот. Ближайший мартовский фьючерс на соевый шрот в Чикаго повысился на 2,6%, экспортные цены в США увеличились на 6,0%, в Аргентине и Бразилии — на 3,4%. Цены выросли из-за сообщения, что Министерство сельского хозяйства Аргентины приостановило регистрацию экспортных партий зерновых и масличных культур, что вызвало слухи о возможном повышении экспортных пошлин. Аргентина является крупнейшим экспортером соевого шрота, занимая более 43% мирового рынка.

В ближайшую неделю цены на мировом рынке масличных культур будут находиться под давлением вышеприведенных факторов. Цены на семена подсолнечника могут вырасти на фоне снижения импортной пошлины в Турции с 27 до 13,5% и возможного ее обнуления в будущем.

Важным негативным фактором могут стать изменения агрометеорологических условий: в частности, засушливая погода прогнозируется в Индонезии и Малайзии.

После того как эпидемия, вызванная коронавирусом, пойдет на спад, можно ожидать быстрого восстановления объемов торговли и укрепления цен.

---

Обзор подготовлен управлением моделирования и прогнозирования ФГБУ «Центр Агроаналитики».

Любое цитирование информации, представленной в обзоре, допускается только со ссылкой на первоисточник. В случае если первоисточник не указан, правообладателем информации является ФГБУ «Центр Агроаналитики».

Будем рады любым вопросам и предложениям!

**Отдел внешних связей:**  
[press@spcu.ru](mailto:press@spcu.ru)

[www.specagro.ru](http://www.specagro.ru)